(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-112864 (P2000-112864A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.7

G06F 13/10

識別記号 320

テーマコート*(参考)

G06F 13/10

320A 5B014

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-280759

(22)出廣日

平成10年10月2日(1998.10.2)

(71)出願人 000102728

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ

東京都江東区豊洲三丁目3番3号

(72)発明者 遠藤 眞洋

東京都江東区豊洲三丁目3番3号 株式会

社エヌ・ティ・ティ・データ内

(74)代理人 100099324

弁理士 鈴木 正剛

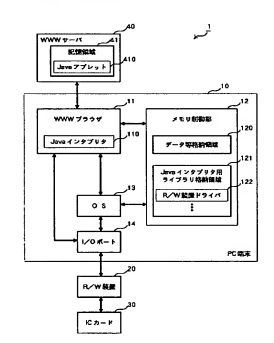
Fターム(参考) 5B014 EB01 FB04

(54) 【発明の名称】 Javaアプレットによる周辺装置の制御方法及び装置、記録媒体

(57)【要約】

Javaアプレットに設けられている動作制 限事項を簡易に回避できるデータ制御システムを提供す

【解決手段】 Javaインタプリタによって起動され るライブラリを格納するライブラリ格納領域121に、 R/W装置ドライバ122をライブラリ形式で格納して おく。そして、Javaインタプリタ110が、Jav aアプレット41を翻訳する際に、ライブラリ呼出コー ドに従ってライブラリ格納領域 I 2 I からR/W装置ド ライバ122を呼び出し、このR/W装置ドライバ12 2に従ってI/Oボート14を介してR/W装置20を 制御することで、ICカード30のデータ操作を行える。 ようにした。



Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】 Javaアプレットによるアクセスが制 限された周辺装置を含んで成るシステムにおける前記周 辺装置の制御方法であって、

1

前記Javaアプレットのインタプリタによって起動さ れるライブラリの記録領域に、前記周辺装置を制御する ためのドライバを前記ライブラリの形式で記録してお き、前記Javaアブレットの実行時に前記記録領域か ら前記ドライバを呼び出して駆動することにより、前記 制限を回避することを特徴とする、

Javaアプレットによる周辺装置の制御方法。

【請求項2】 所定のWWWブラウザを通じて前記Ja vaアプレットを取得し、前記取得したJavaアプレ ットを前記インタブリタで翻訳するとともに、翻訳され たJavaアプレットにライブラリ呼出コードを記述 し、このライブラリ呼び出しコードに従って前記ドライ バを呼び出すことを特徴とする、

請求項1記載の制御方法。

【請求項3】 前記周辺装置が、ICチップ搭載カード との間でデータの授受を行うカードリーダライタである 20 ブラウザを搭載したPC端末でファイル破壊等を行えな ことを特徴とする、

請求項1または2記載の制御方法。

【請求項4】 Javaアプレットによるアクセスが制 限された周辺装置を含み、前記Javaアプレットのイ ンタプリタによって起動されるライブラリの記録領域を 有するデータ制御システムにおいて、

前記周辺装置を制御するためのドライバを前記ライブラ リの形式で前記記録領域に記録するとともに、前記Ja vaアプレットの実行時に前記記録領域から前記ドライ バを呼び出すメモリ制御手段と、

前記呼び出したドライバを駆動することにより前記周辺 装置を制御する手段とを有することを特徴とする、 データ制御システム。

【請求項5】 Javaアプレットによるアクセスが制 限された周辺装置を含み、前記Javaアブレットのイ ンタプリタによって起動されるライブラリの記録領域を 有するコンピュータ装置に下記の処理を実行させるため のプログラムコードが記録されたコンピュータ読取可能 な記録媒体。

イブラリの形式で前記記録領域に記録する処理、(2) 前記Javaアプレットの実行時に前記記録領域から前 記ドライバを呼び出す処理、(3)前記呼び出したドラ イバを駆動することにより前記制限を回避しながら前記 周辺装置を制御する処理。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、Javaアプレッ トによるアクセスが制限された周辺装置、例えばIC搭 を含むデータ制御システムにおいて、上記制限を解除 (回避) するための手法に関する。

[0002]

【従来の技術】 Javaのプログラムの形態の一つであ る」avaアプレットは、ネットワーク上での利用を目 的として設計され、ネットワーク上の₩₩₩サーバから PC (Personal Computer: パソコン) 端末側のWWW (World Wide Web) ブラウザヘダウンロードされて実行 されるようになっている。例えばユーザが、WWWブラ 10 ウザを通じてJavaアプレットを格納しているホーム ページにアクセスすると、Javaアプレットが自動的 にダウンロードされる。そして、WWWブラウザが有す るJavaインタブリタがJavaアブレットを翻訳 し、その指示に基づいてWWWブラウザで所要の処理を 実行できるようになっている。

【0003】ところで、セキュリティ上の観点から、J avaアプレットは、他のJavaプログラムに比べて 動作が制限されているのが通常である。例えば、ネット ワークを介して取得したJavaアプレットが、WWW いようにするため、JavaインタプリタでJavaア プレットの内容をチェックし、Javaアプレットの実 行に一定の制限を課す。この制限の中には、「Java アプレットからのPC端末の1/〇(入出力)ボートへ のアクセスの禁止」、「JavaアプレットからのPC 端末上のプログラムの起動の禁止」、「Javaアプレ ットからPC端末上のファイルへのアクセスの禁止」等 がある。

[0004]

【発明が解決しようとしている課題】上述のように、J avaアプレットには、「Javaアプレットからの1 **/〇ポートへのアクセスの禁止」というJavaインタ** ブリタによる制限があるため、PC端末にI/Oボート を介して周辺装置、例えばカードリーダライタ(R/ W)装置を備え付けて、JavaアプレットからIC搭 載カードの操作を行うことはできなかった。

【0005】また、「JavaアプレットからのPC端 末上のプログラムの起動の禁止」という制限のため、P C端末上のR/W装置用ドライバをJavaアプレット (1) 前記周辺装置を制御するためのドライバを前記ラ 40 から駆動させることも困難であった。WWWブラウザの 提供元から、上記制限を回避するためのプログラム製品 の提供を受けることも考えられるが、そのためには、そ のプログラム製品に基づく環境開発のための負荷が非常 に大きくなる。

【0006】そこで、本発明の課題は、Javaアプレ ットによる制限を簡易に回避することができる、周辺装 置の制御方法を提供することにある。本発明の他の課題 は、上記制御方法の実施に適したデータ制御システム、 及び上記制御方法を汎用のコンピュータ装置に実行する 載カードとの間でデータ授受を行うカードリーダライタ 50 上で好適となる記録媒体を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発明の制御方法は、Javaアプレットによるアクセスが制限された周辺装置、例えばIC搭載カードとの間でデータの授受を行うカードリーダライタを含んで成るシステムにおける前記周辺装置の制御方法であって、前記Javaアプレットのインタプリタによって起動されるライブラリの記録領域に、前記周辺装置を制御するためのドライバを前記ライブラリの形式で記録しておき、前記Javaアプレットの実行時に前記記録領域から前記ドライバを呼び出して駆動することにより前記制限を回避しながら前記周辺装置を制御することを特徴とする。

【0008】前記ドライバの呼び出しは、例えば、所定のWWWブラウザを通じて取得したJavaアプレットを前記インタプリタで翻訳するとともに、この翻訳されたJavaアプレットにライブラリ呼出コードを記述することにより行う。上記他の課題を解決する本発明のデータ制御システムは、Javaアプレットによるアクセスが制限された周辺装置を含み、前記Javaアプレットのインタブリタによって起動されるライブラリの記録とあるデータ制御システムにおいて、前記周辺装置を制御するためのドライバを前記ライブラリの形式で前記記録領域に記録するとともに、前記Javaアプレットの実行時に前記記録領域から前記ドライバを呼び出すメモリ制御手段と、前記呼び出したドライバを駆動することにより前記周辺装置を制御する手段と有するものである。

【0009】上記他の課題を解決する本発明の記録媒体は、Javaアプレットによるアクセスが制限された周辺装置を含み、前記Javaアプレットのインタプリタによって起動されるライブラリの記録領域を有するコンピュータ装置に下記の処理を実行させるためのプログラムコードが記録されたコンピュータ読取可能な記録媒体である。

(1)前記周辺装置を制御するためのドライバを前記ライブラリの形式で前記記録領域に記録する処理、(2)前記Javaアプレットの実行時に前記記録領域から前記ドライバを呼び出す処理、(3)前記呼び出したドライバを駆動することにより前記制限を回避しながら前記周辺装置を制御する処理。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明を適用したデータ制御システムの実施の形態を説明する。図1は、本実施形態によるデータ制御システムの全体構成図である。このデータ制御システム1は、PC端末10と、PC端末10に接続されたR/W装置20と、カード媒体に1Cチップを搭載したカード、例えば1Cカード30と、PC端末10と1Pネットワークを介して接続されたWWWサーバ40とを含んで構成される。

【0011】PC端末10は、少なくともオペレーティ 50 利用するJavaアプレット410をダウンロードさせ

ングシステム(OS)13、1/Oボート14を有し、さらに、PC端末10のCPUが所定のプログラムコードを読み込んでOS13と協働実行することにより形成される、WWWブラウザ11及びメモリ制御部12を含んで構成されるものである。

4

【0012】WWWブラウザ11及びメモリ制御部12を形成するためのプログラムコードは、CPUが随時読み取って実行できるものであれば本発明を実施できるので、その記録形態は任意であって良い。例えば、PC端10末10と分離可能な記録媒体に記録され、使用時にインストールされるものであっても良い。この場合の記録媒体は、例えば磁気ディスク、光磁気ディスク、紙やフィルム媒体、半導体メモリのいずれかであっても良い。また、ネットワークに接続されたプログラムサーバ等であっても良い。

【0013】WWWブラウザ11は、ネットワーク等を介して、WWWサーバ40のホームページ等を閲覧する機能と、ネットワーク上及びPC端末10内のデータ等及びOS13、メモリ制御部12、1/Oボート14等を制御する機能とを有し、さらに、Javaインタブリタ110を有している。このJavaインタブリタ110は、WWWサーバ40上の記憶領域41内のJavaアブレット410がダウンロードされた際に、当該Javaアブレット410を翻訳し、WWWブラウザ11に所要の処理を実行させるものである。

【0014】メモリ制御部12を通じて読み出し及び書き込みされる記録領域には、PC端末10が動作する上で必要なプログラムやデータ等を格納したデータ等記録領域120と、少なくともJavaインタプリタによって起動されるライブラリを格納するためのライブラリ格納領域121を有している。このライブラリ格納領域121は、Javaアプレット410が翻訳されて実行される際に随時必要なライブラリが呼び出されるようになっている。本実施形態では、予めライブラリ形式(OSがマイクロソフト社のWindowsであれば、DLL形式)で作成されたR/W装置ドライバ122を格納しておく。このR/W装置ドライバ122は、OS13が1/Oボート14を介して、R/W装置20を制御する際に用いるものである。

40 【0015】なお、Javaアプレット410側には、 R/W装置ドライバ122を呼び出すためのライブラリ 呼出コードを記述しておく。

【0016】次に、上記のように構成されるデータ制御システム!において、R/W装置20を制御してICカード30内のデータを操作する場合の手順を、図2にしたがって説明する。

【0017】まず、ユーザは、WWWブラウザ11を通じて、WWWサーバ40に蓄積されたホームページ等にアクセスし(S101)、ICカード30内のデータを利用は71点、スプブレート41のながれたロードさせ

6

る (S102)。その後、Javaインタプリタ110 において、Javaアプレット410をR/W装置20 を制御させる目的のプログラムコードに翻訳し、WWW ブラウザ11でそれを実行できるようにする(S10 3).

5

【0018】WWWブラウザ11は、当該プログラムコ ードに記述されているライブラリ呼出コードに従って、 ライブラリ格納領域121を検索してR/W装置ドライ バ122を呼び出す(S104)。そして、このR/W 装置ドライバ122に従って1/Oポート14を介して 10 【図2】本実施形態のデータ制御システムで、R/W装 R/W装置20を制御し(S105), ICカード30 のデータ記録領域にアクセスする(SIO6)。

【0019】このように、本実施形態では、Javaイ ンタプリタ110によって起動されるライブラリ格納領 域121にR/W装置ドライバ122をライブラリ形式 で格納しておき、Javaアプレット410の実行時に このR/W装置ドライバ122を呼び出して駆動するよ うにしたので、Javaアプレットにおける動作制限の 回避を従来手法よりも極めて簡便に実現することがで き、開発コストの低減が可能になる。

【0020】また、JavaアプレットからICカード 30のデータ操作を行うことができるので、従来は不可 能であった、ICカードを用いた各種サービスを実現す るJavaアプレットの普及も期待することができる。 【0021】なお、本実施形態では、周辺装置としてR **/W装置20を例に挙げて説明したが、Javaアプレ** ットにおける動作制限が課されている他の周辺装置にも

同様に本発明を適用できるものである。

[0022]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、開発の負担が極めて少なく、Javaアプレ ットの動作制限を簡易に回避することができるという、 特有の効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデータ制御システムの実施の一形態を 示した全体構成図。

置を制御してICカード内のデータを操作する場合の手 順の一例を示したフローチャート。

【符号の説明】

データ制御システム

10 PC端末

11 WWWブラウザ

110 Javaインタブリタ

12、41 記憶領域

121 ライブラリ格納領域

20 122 R/W装置ドライバ

13 OS

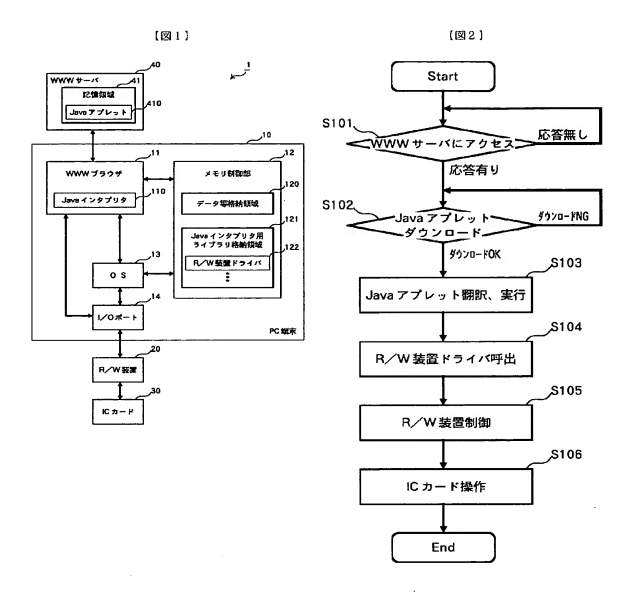
14 1/0ポート

20 R/W装置

30 ICカード

40 WWWサーバ

410 Javaアプレット



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.